



GRAPHTEC

Traceur de découpe Série CE8000

CE8000-40 / CE8000-60 / CE8000-130





Enseignes



Panneaux



Transfert à chaud



Étiquettes



Vignettes



Produits personnalisés



Pop up



Cartes



Film de protection

NOUVELLES FONCTIONNALITÉS



Connexion wifi : Installez là où vous voulez, finis les câbles gênants ou trop courts.



Code barre



Accès rapide

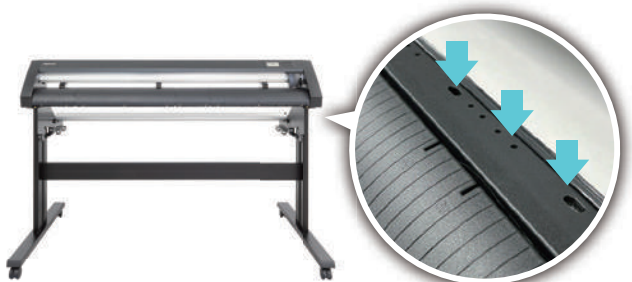


Réglage de l'outil



Menu

Écran tactile : Facilité d'utilisation accrue, accès rapide aux fonctions essentielles par des icônes intuitifs.



Aide au chargement : Une aspiration vous vient en aide pour placer et immobiliser le média lors de son chargement.



Notification par email : La fin du travail et/ou une erreur lors de la découpe peuvent être notifiées à l'utilisateur par email.

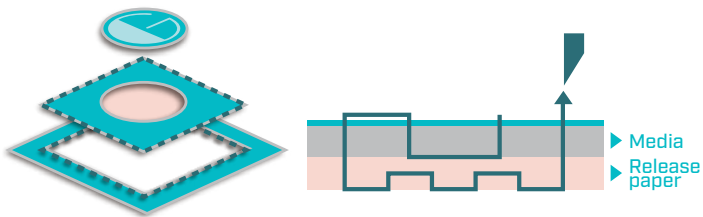
DES FONCTIONNALITÉS POUR AMÉLIORER VOTRE PRODUCTIVITÉ



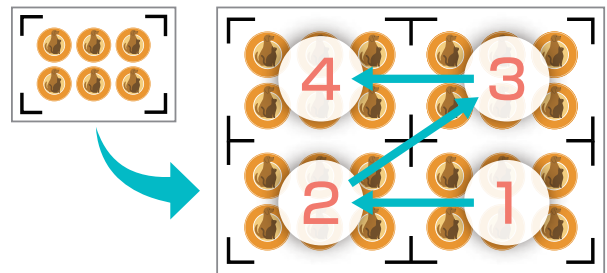
Une vitesse de coupe, une précision et une qualité de haut niveau qui seront vos meilleures alliées.



Peut-être combiné avec n'importe quelle imprimante pour la création de stickers, étiquettes... [Print&Cut]



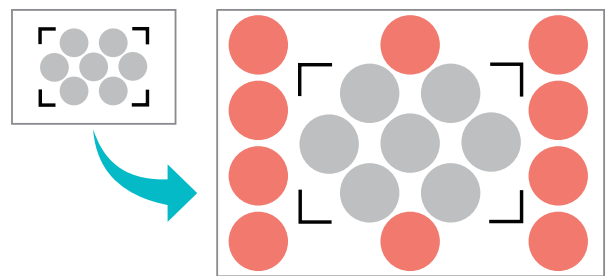
Faites de la découpe mi-chair et pleine chair avec un seul outil.



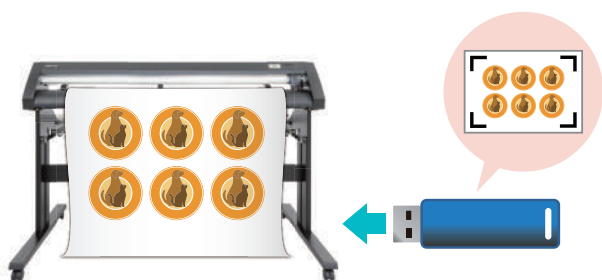
La compensation multi-marques [Copies matricielles] permet une marge minimum.



Économie de matière en exploitant le moindre morceau de votre média.



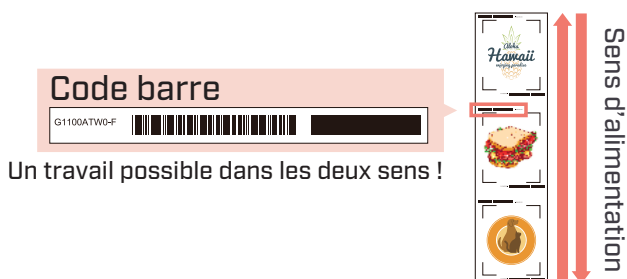
Les découpes peuvent être placées à l'extérieur des repères d'alignement pour une utilisation optimale du média.



Récupérez vos fichiers dédiés depuis une simple clé USB pour découper sans PC.



Identification automatique des fichiers grâce au code-barre.



Lancez l'opération en un clic, la machine détecte et lit le code barre pour trouver et découper le fichier souhaité.

Logiciel inclus

Cutting Master 5 [Windows / Mac]

Plug in logiciel vous permettant de créer, de piloter votre GRAPHTEC et de découper directement depuis Adobe Illustrator ou Corel Draw.

- Créations des repères
- Réglage et pilotage machine
- Impositions
- Gestions des données

Graphtec Studio 2 [Windows / Mac]

Logiciel de conception pour créer, piloter votre GRAPHTEC et découper vos réalisations.

- Édition et conception des designs
- Créations des repères
- Réglage et pilotage machine
- Impositions
- Gestions des données

| Spécifications | | CE8000-40 | CE8000-60 | CE8000-130 |
|--|---------|---|----------------------------|------------------------------|
| Modèle | | CE8000-40 | CE8000-60 | CE8000-130 |
| Configuration | | Entraînement par rouleau | | |
| Méthode d'entraînement | | Servo digital | | |
| Surface de coupe maximale [L x L] | | 375mm x 50m | 603mm x 50m | 1270mm x 50m |
| Zone de coupe garantie par la précision L x L (en cas d'utilisation du panier) | | 355mm x 2m | 583mm x 2m (583mm x 5m) | 1250mm x 2m (1250mm x 5m) |
| Taille de matière chargeable | Minimum | 50mm | | |
| | Maximum | 484mm | 712mm | 1372mm |
| Poids max. des rouleaux | | 5kgs | 9kgs | 17kgs |
| Nombre de galets | | 2 | | |
| Vitesse de découpe maximale [45°] | | 900mm/s | | |
| Accélération maximale | | 21,2m/s ² [45°] | | |
| Force de découpe | | 4,41N [450gf] | | |
| Taille minimale des caractères | | Alphanumérique : environ 5 mm (varie en fonction de la police et du support) | | |
| Résolution mécanique | | 0,005mm | | |
| Résolution programmable | | GP-GL: 0,1 / 0,05 / 0,025 / 0,01mm, HP-GL™: 0,025mm | | |
| Reproductibilité | | Max. 0,1mm jusque 2m (excluant l'expansion et la contraction du média) | | |
| Nombre d'outils à installer | | 1 | | |
| Types de lames | | Acier rapide | | |
| Types de stylos | | Pointe feutre à base d'eau, pointe bille à base d'huile | | |
| Types de films | | Épaisseur max. jusqu'à 0,25mm, film de marquage (PVC / fluorescent / réfléchissant) *Les films réfléchissants à haute intensité ne sont pas prise en charge | | |
| Interface | | Interface wifi 802.11 b/g/n [2,4 GHz], USB2.0 | | |
| Mémoire tampon | | 2MB | | |
| Langage graphique | | GP-GL / HP-GL™ * (Sélection manuelle ou auto-détection) | | |
| Affichage | | Écran tactile [240dot x 128dot] | | |
| Alimentation | | AC100-120V, AC200-240V, 50/60Hz (basculement automatique) | | |
| Consommation | | Max. 140W | | |
| Conditions d'utilisation | | 10 - 35°C , 35 - 75% H.R. (sans condensation) | | |
| Conditions d'utilisation optimales | | 16 - 32°C , 35 - 70% H.R. (sans condensation) | | |
| Dimensions [L x P x H] avec les pieds | | 677 x 289 x 266mm | 903 x 582 x 1076mm | 1644 x 811 x 1076mm |
| | | 11kgs | 21kgs | 40kgs |
| Certification sécurité | | PSE, UL/cUL, marquage CE | | |
| Certification EMC | | VCCI Class A, FCC Class A, marquage CE | | |
| Applications logicielles | | Cutting Master 5, Graphtec Studio 2, Driver Windows | | |

*HP-GLTM est une marque déposée de Hewlett-Packard Company.

| Options | | | Accessoires standards | |
|---------------|-----------|-------------------|-----------------------------------|--|
| Désignation | Référence | Description | | |
| Paniers | PG0111 | Pour CE8000-60 | ● Câble d'alimentation | ● Lame [CB09UB-1] 1 lame |
| | PG0112 | Pour CE8000-130 | ● Porte lame (PHP33-09N-HS) | ● Porte rouleau (CE8000-40 uniquement) |
| Porte rouleau | OPH-A57 | Pour CE8000-60 | ● Pied (CE8000-60/130 uniquement) | ● Manuel d'installation |
| Bras support | OPH-A45 | Pour CE8000-40/60 | ● Guide de sécurité | ● Module réseau wifi |

| Consommables | | |
|----------------------------|----------------|---|
| Désignation | Référence | Description |
| Porte-lame | PHP33-CB09N-HS | Porte lame pour Φ 0,9mm x1 |
| | PHP33-CB15N-HS | Porte lame pour Φ 1,5mm x1 |
| Lame | CE09UB-5 | Φ 0,9mm, 45°, Acier rapide (pour film PVC) |
| | CB09UB-K60-5 | Φ 0,9mm, 60°, Acier rapide (pour PPF) |
| | CB15U-5 | Φ 1,5mm, 45°, Acier rapide (pour papier / cartonnelle) |
| | CB15U-K30-5 | Φ 1,5mm, 30°, Acier rapide (pour papier / cartonnelle) |
| Loupe | PM-CT-001 | Loupe de réglage (pour les séries PHP33/PHP35) |
| Porte-stylo feutre | PHP31-FIBER | x1 |
| Stylo feutre encre aqueuse | KF700-BK | Noir x5 |
| | KF700-RD | Rouge x5 |
| Porte-stylo bille | PHP34-BALL | x1 |
| Stylo bille à base d'huile | KB700-BK | Noir x5 |
| Feuille de support | CR09300-A3 | Taille A3 x2 *A utiliser avec le bras support [OPH-A45]. |
| Bande martyre | PM-CR-013 | Pour CE8000-40 x1 |
| | PM-CR-014 | Pour CE8000-60 x1 |
| | PM-CR-015 | Pour CE8000-130 x1 |
| Câble USB | PM-ET-001 | Longueur du câble : 2,9m x1 |

Toutes les marques déposées ou enregistrées dans le logiciel et matériels cités dans ce document sont la seule propriété des sociétés correspondantes. Les articles mentionnés sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Pour plus d'informations sur les produits, veuillez consulter le site web ou contacter votre représentant local.

⚠ Consignes de sécurité importantes Avant toute utilisation, veuillez lire le mode d'emploi afin d'utiliser le matériel conformément à la description. Pour éviter tout dysfonctionnement ou choc électrique, veillez à ce que le branchement électrique soit conforme aux normes en vigueur.

eco RoHS compliant product



CE8000_JE10994_10